

# Sika<sup>®</sup> Remover-208

## Datos Técnicos

Base química	Petróleo destilado (libre de solventes aromáticos)
Color (CSQP <sup>1)</sup> 001-1)	Transparente
Densidad (CSQP 006-3 / ISO 2811-1)	0,76 kg/l aprox.
Viscosidad <sup>2)</sup> (CSQP 029-3 / ISO 3219)	1 mPas aprox.
Temperatura de evaporación (CSQP 007-1 / ISO 13736)	> 24°C
Temperatura de aplicación	+5°C a +35°C
Método de aplicación	Trapo de algodón o papel
Tiempo de secado <sup>2)</sup>	30 min. a 24 h
Almacenamiento	Almacenar en recipiente cerrado en lugar fresco y seco.
Vida del producto	24 meses

<sup>1)</sup> CSQP = Corporate Sika Quality Procedure

<sup>2)</sup> 23°C / 50% h.r.

## Descripción

Sika<sup>®</sup> Remover-208 se usa para eliminar restos de productos Sikaflex<sup>®</sup> también como restos de pintura.

Sika<sup>®</sup> Remover-208 se fabrica de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001 y protección del medio ambiente.

## Áreas de Aplicación

Sika<sup>®</sup> Remover-208 se usa para eliminar el exceso de material sin curar de adhesivos o selladores, de las herramientas o de las superficies sucias.

Sika<sup>®</sup> Remover-208 puede usarse también para hacer un limpiado previo en sustratos no porosos que estén extremadamente sucios.

Sika<sup>®</sup> Remover-208 puede usarse sobre superficies pintadas antes de pegar.

Usar Sika<sup>®</sup> Remover-208 de acuerdo con la tabla de imprimaciones de Sika.

## Método de Aplicación

*Eliminar el adhesivo no curado*  
Eliminar la mayor cantidad de residuo de Sikaflex<sup>®</sup> con una espátula o cuchillo. Humedecer un trapo o papel con Sika<sup>®</sup> Remover-208 y eliminar las trazas que queden de adhesivo o sellador.

### *Limpieza superficial*

Pasar un trapo humedecido con Sika<sup>®</sup> Remover-208 sobre la superficie lacada. Dejar secar completamente antes de aplicar el adhesivo o el sellador.

Cerrar el envase inmediatamente después de su uso.

No usar sobre superficies sensibles tales como pinturas.

Industry



## Más Información

Existen a su disposición:

- Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de Imprimaciones Sika.

## Tipos de envase

Bote	250 ml
	1000 ml
	5 l

## Importante

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

## Nota

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Más información disponible en:  
[www.sika-industry.com](http://www.sika-industry.com)  
[www.sika.es](http://www.sika.es)

Sika S.A  
Ctra. de Fuencarral 72  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel. +34 91 662 18 18  
Fax +34 91 661 69 80

